

Dzierżonów, dnia 06.11.2008 r.

L.dz. JRP/ 2283 /2008

dot.: postępowania przetargowego na zadanie p.n. „Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania p.n. Przebudowa SUW Lubachów w Zagórzcu Śl., wchodzącego w zakres przedsięwzięcia Modernizacja i rozbudowa gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin powiatu dzierżoniowskiego - etap I, przewidzianego do realizacji w ramach Funduszu Spójności”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

W odpowiedzi na zapytanie jednego z Wykonawców dotyczące w/w postępowania przetargowego, informujemy j.n.:

Pytanie 1:

„Na czym ma polegać przebudowa SUW Lubachów?”

Odpowiedź:

Planowany zakres zadania pn. „Przebudowa SUW Lubachów w Zagórzcu Śl.” obejmuje:

- Budowę instalacji do magazynowania i dawkowania koagulantu w płynie;
- Demontaż instalacji do przygotowania i dawkowania reagentów;
- Budowę instalacji do magazynowania i dawkowania wapna lub sody;
- Budowę instalacji do przygotowania i dawkowania dwutlenku chloru;
- Wymiana urządzeń do przygotowania i dawkowania podchlorynu sodu;
- Budowę zbiornika na wodę czystą o po. 250m³;
- Wymianę orurowania i armatury;
- Przebudowę klarowników;
- Przebudowę filtrów – przeróbka na filtrację dwustopniową, przebudowa drenażu w filtrach, wymiana złóż filtracyjnych;
- Wykonanie dodatkowego stopnia pompowania;
- Wymianę pomp w przepompowni I-go stopnia;
- Przebudowę budynków i budowli;
- Likwidację obiektów wyłączonych z eksploatacji;
- Sieci międzyobiektywne;
- Obiekty małej infrastruktury - drogi, ogrodzenie;
- Obiekty zasilania energetycznego i automatyki pracy stacji.

Pytanie 2:

„Jaka jest wydajność obecna i przewidywana SUW Lubachów?”

Odpowiedź:

Maksymalna wydajność SUW Lubachów w okresie zimowo-wiosennym i przy dobrej jakości wody wynosi 6.000 m³/d. Przy spadku jakości wody (wywołanym np. jej zakwitaniem) wydajność stacji znacznie spada. Aktualnie stacja uzdatnia ok. 2.100 m³/d wody surowej.

Przewidywana wydajność stacji : 7.000 m³/d.

Pytanie 3:

„Czy jest możliwe uzyskanie parametrów wody surowej zasilającej SUW Lubachów?”

Odpowiedź:

Tak. Parametry wody surowej przedstawiają sprawozdania z badań laboratoryjnych (szt. 1), które przesyłamy w załączeniu.

Sporządziła:

Komisja Przetargowa